

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

ROWE®

HIGHTEC SYNT HC ECO-FO SAE 5W-20

Aceite multigrado premium de baja viscosidad para motor a base de tecnología de síntesis HC para motores de gasolina de turismos con y sin turbosobrealimentación según las especificaciones del fabricante.

Descripción

La calidad de este producto cumple las directivas de la UE

- ACEA C5
- API SN
- Ford WSS-M2C948-B
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5004



INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

ROWE®

Valores característicos típicos

| Propiedad | Método | Unidad | Valor |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|
| Densidad a 15 °C | ASTM D-7042 | g/ml | 0.851 |
| Viscosidad cinemática KV 100 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 8,4 |
| Viscosidad cinemática KV 40 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 45,4 |
| Índice de viscosidad | ASTM D2270 | - | 162 |
| Punto de inflamabilidad | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C | 232 |
| Punto de fluidez | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C | -38 |
| CCS | ASTM D-5293 | cP @ °C | 4200 @ -30 |
| Índice de base total | DIN 51639-1 | mgKOH/g | 7,8 |
| HTHS | ASTM D4683 | mPas | 2,7 |

Estos valores característicos son típicos de una producción actual. Los datos no garantizan las propiedades ni la idoneidad para una aplicación específica. El destinatario de nuestros productos debe respetar las disposiciones legales y reglamentarias vigentes relativas a la manipulación y el uso de los productos. Los productos ROWE están en continuo desarrollo. Por lo tanto, ROWE se reserva el derecho a modificar todos los datos técnicos de esta información de producto en cualquier momento y sin previo aviso. Nuestras Condiciones Generales de Entrega y Pago actuales (www.rowe-oil.com) se aplican a todas las entregas.

